**Председатель**: Сытник А.А. – первый проректор СГТУ им. Гагарина Ю.А., д.т.н., профессор.

**Заместители**: Остроумов И.Г. – д.хим.н., директор Энгельсского технологического института (филиала) СГТУ им. Гагарина Ю.А.;

Устинова Т.П. – д.техн.н., зав.кафедрой «Химические технологии», Энгельсского технологического института (филиала) СГТУ им. Гагарина Ю.А.

**Члены Оргкомитета**: Арзамасцев С.В. - д.техн.н., профессор, зам.директора по НИД Энгельсского технологического института (филиала) СГТУ им. Гагарина Ю.А., г.Саратов;

Арутюнян А.Б. – зам.директора института химической физики им. А.Б.Налбандяна НАН РА, г.Ереван;

Баронин Г.С. – д.техн.н., профессор, руководитель НОЦ ТамбГТУ-ИСМАН «Твердофазные технологии», г.Тамбов;

Бесшапошникова В.И. - д.техн.н., профессор кафедры «Материаловедение» МГУДТ, г.Москва;

Володин В.В. – генеральный директор ООО «Саратоворгсинтез», г.Саратов;

Галиханов М.Ф. - д.техн.н., профессор кафедры «Технологии [переработки полимеров и композиционных материалов»](http://www.kstu.ru/1leveltest.jsp?idparent=1582) КНИТУ, г.Казань;

Гороховский А.В. – д.техн.н., профессор, декан физико-технического факультета СГТУ им. Гагарина Ю.А., г.Саратов;

Карманова О.В. – д.техн.н., профессор, зав.кафедрой «Химии и химической технологии органических соединений и переработки полимеров» ВГУИТ, г.Воронеж;

Лысенко А.А. – д.техн.н., профессор, зав.кафедрой «Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы им. А.И. Меоса», СПГУПТД, г.Санкт-Петербург;

Осипчик В.С. – д.техн.н., профессор, зав.кафедрой «Технология переработки пластмасс», РХТУ им. Д.И.Менделеева, г. Москва;

Мурадов А.Б. - к.техн.н., директор по производству ООО «НПП ПОЛИПЛАСТИК»,

Рамазанов К.Р. - профессор кафедры «Химия и химическая технология», Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана, г.Уральск, Республика Казахстан;

Соловьева Н.Д. - д.техн.н., профессор кафедры «Химические технологии» Энгельсского технологического института (филиала) СГТУ им. Гагарина Ю.А., г.Саратов;

Хаширова С.В. - д.хим.н., профессор, зав. кафедрой «Органическая химия и высокомолекулярные соединения» КБГТУ, г.Нальчик;

Щербина Л.А. – к.техн.н., доцент, зав.кафедрой «Химическая технология высокомолекулярных соединений», МГУП, г. Могилев, Республика Беларусь.

**Программный комитет**:

**Председатель:**

Панова Л.Г. – д.хим.н., профессор кафедры «Химические технологии», Энгельсского технологического института (филиала) СГТУ им. Гагарина Ю.А.;

**зам. председателя:**

Севостьянов В.П. – д.техн.н., профессор заместитель директора по инновационной и научной работе ООО «Научно-производственное предприятие «**ВЕНД*»***, лауреат Государственной премии СССР.

**Члены:**

Борисова Н.В. -.техн.н., доцент кафедры «Химические технологии» Энгельсского технологического института (филиала) СГТУ им. Гагарина Ю.А.;

Бычкова Е.В. – к.техн.н., доцент кафедры «Химические технологии» Энгельсского технологического института (филиала) СГТУ им. Гагарина Ю.А.;

Кадыкова Ю.А. – д.техн.н., профессор кафедры «Химические технологии» Энгельсского технологического института (филиала) СГТУ им. Гагарина Ю.А.

Савельева Е.А. - к.техн.н., доцент кафедры «Химические технологии» Энгельсского технологического института (филиала) СГТУ им. Гагарина Ю.А.;

Свешникова Е.С. - к.техн.н., доцент кафедры «Химические технологии» Энгельсского технологического института (филиала) СГТУ им. Гагарина Ю.А.

### Адрес оргкомитета:

413100, г. Энгельс, пл.Свободы, 17. Энгельсский технологический институт (филиал) Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А.

по всем вопросам обращаться к

**Левкиной Наталье Леонидовне**

**Плакуновой Елене Вениаминовне**

**Пенкиной Наталье Александровне**

Тел.(8453) 56-86-18

##### Факс: (8453) 95-35-53

 E-mail: kompozit-2016@yandex.ru

# Информационное сообщение

**Уважаемый коллега!**

Приглашаем Вас принять участие в работе Конференции.

**Основные направления работы Конференции**:

* Фундаментальные и прикладные исследования в области создания полимеров и композитов функционального назначения.
* Приоритетные технологии, структура и свойства конструкционных материалов для современной техники на основе органических и неорганических полимеров и новых электрохимических покрытий.
* Материаловедение и нанокомпозитные материалы.
* Компьютерные методы моделирования и проектирования технологии изделий из композиционных материалов.
* Развитие производств: инновационная деятельность, наукоемкие технологии, техническое перевооружение отрасли полимеров и композитов.
* Современные технологии в образовании и науке, партнерство и сотрудничество в повышении уровня образования и научной деятельности.
* Экология и техническая безопасность. Рециклинг отходов полимерных материалов.

**Контрольные даты**

до 15 апреля 2016 г. – прием докладов и экспертных заключений;

до 13 июня 2016 г. – оплата оргвзноса;

Планируется издание материалов конференции к началу ее работы.

**Требования к докладам:**

* Доклады и экспертные заключения принимаются до 15 апреля 2016г. в печатном виде в 1 экз. и электронном варианте;
* Объем не более 4-5 страниц через 1,5 интервала;
* Файлы принимаются в формате текстового редактора Word 6.0 или 7.0, формулы во встроенном редакторе Equation 2.0 или 3.0. Шрифт Times New Roman, кегель 14.
* Поля: 25 мм со всех сторон;
* УДК слева;
* Название доклада следует печатать прописными буквами через 1 интервал и центрировать, ниже (через 2 интервала, шрифт 12) строчными буквами печатаются фамилии и инициалы авторов – центрировать, фамилию докладчика подчеркнуть; ниже (через 1 интервал) строчными буквами без сокращений печатается название организации с указанием города – центрировать.

Доклады, оформление которых не соответствует требованиям, к опубликованию не принимаются.

**Демонстрация материалов** доклада производится с помощью компьютера и проекционной аппаратуры.

**Регистрационный взнос:**

Регистрационный взнос в сумме 1200 рублей, включающий НДС, участие в конференции, кофе-брейк, опубликование материалов конференции, экскурсию к месту приземления Ю.А.Гагарина.

Регистрационный взнос для аспирантов, а также опубликование материалов без участия в работе конференции – 600 рубля, в том числе НДС.

Проживание в гостинице не входит в стоимость оргвзноса и оплачивается участниками самостоятельно на месте. Ориентировочная стоимость проживания – до 1500 руб. в сутки (в зависимости от условий проживания).

Министерство образования и науки Российской Федерации

Министерство образования и науки Правительства Саратовской области

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет иени Гагарина Ю.А.»

Энгельсский технологический институт (филиал)

**Посвящается**

**60-ти летию ЭТИ (филиала)**

**СГТУ имени Гагарина Ю.А.**

 **VII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ. АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ПЕРЕРАБОТКА. ПРИМЕНЕНИЕ.**

**ЭКОЛОГИЯ.**

**(«Композит-2016»)**

Первое информационное сообщение

С изданием сборника трудов конференции

28-30 июня 2016 г.

г.Энгельс